

# Haplast Technology AS

*Vi tar utfordringen!*

[www.haplast.no](http://www.haplast.no)



## Haplast Profilrør - leveringsprogram:

Di rør	Dy profil	SN	Kg/ mtr.	Rør/bil
500	575	SN 8	17,3	40
600	726	SN 8	23,2	24
800	934	SN 8	39,8	12
1000	1268	SN 8	79,5	8
1200	1468	SN 8	106,0	4
1600	1868	SN 6	162,0	2
2000	2268	SN 4	282,0	2
2500	2768	SN 3	375,0	2



Haplast Profilrør produseres til lager som vist i tabellen. Etter behov fra våre kunder produseres rørene også i andre stivhetsklasser.



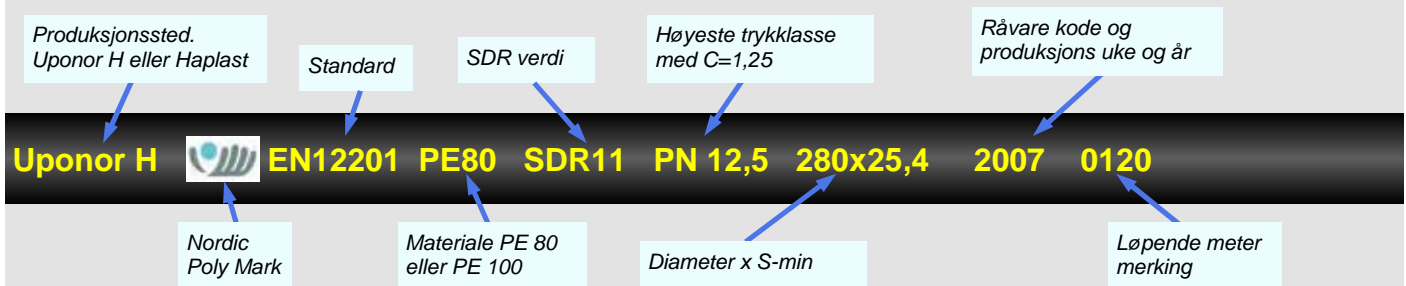
Rørene blir produsert med konstruert/ profilert rørvegg eller med massiv rørvegg. De kan på ordre produseres i andre farger enn sort.

Rørdeler, tanker og kummer produseres på ordre etter tegning og i henhold til kundens behov, i alle dimensjoner.

Rørene er slagsterke, tåler røff behandling og grove omfyllingsmasser.



## Merking av PE rør etter EN 12201:



NB! Haplast forbeholder seg retten til å foreta endringer av brosjyren og beskrevne produkter uten ytterlige varslng.

## Haplast PE 80 og PE 100 rør - leveringsprogram:

	C=1,25		C=1,6		C=1,25		C=1,6	
PE 80	PN 5	PN 4	PN 8	PN 6,3	PN 12,5	PN 10	PN 20	PN 16
PE 100	PN 6,4	PN 5	PN 10	PN 8	PN 16	PN 12,5	PN 25	PN 20
	SDR 26		SDR 17		SDR 11		SDR 7,4	
Dim	S-min	Kg/m	S-min	Kg/m	Smin	Kg/m	S-min	Kg/m
20					2,0	0,12	3,0	0,16
25					2,3	0,17	3,5	0,24
32			2,0	0,19	3,0	0,28	4,4	0,39
40			2,4	0,29	3,7	0,43	5,5	0,60
50	2,0	0,31	3,0	0,45	4,6	0,67	6,9	0,94
63	2,5	0,49	3,8	0,72	5,8	1,05	8,6	1,48
75	2,9	0,67	4,5	1,02	6,8	1,47	10,3	2,11
90	3,5	0,98	5,4	1,46	8,2	2,13	12,3	3,02
110	4,2	1,43	6,6	2,17	10,0	3,16	15,1	4,52
125	4,8	1,84	7,4	2,77	11,4	4,10	17,1	5,82
140	5,4	2,33	8,3	3,48	12,7	5,12	19,2	7,31
160	6,2	3,05	9,5	4,54	14,6	6,72	21,9	9,52
180	6,9	3,80	10,7	5,75	16,4	8,49	24,6	12,04
200	7,7	4,72	11,9	7,09	18,2	10,47	27,4	14,89
225	8,6	5,93	13,4	9,00	20,5	13,25	30,8	18,82
250	9,6	7,34	14,8	11,03	22,7	16,30	34,2	23,23
280	10,7	9,16	16,6	13,85	25,4	20,43	38,3	29,13
315	12,7	11,93	18,7	17,54	28,6	25,86	43,1	36,88
355	13,6	14,74	21,1	22,33	32,2	32,83	48,5	46,76
400	15,3	18,70	23,7	28,22	36,3	41,68	54,7	59,39
450	17,2	23,64	26,7	35,76	40,9	52,78	61,5	75,14
500	19,1	29,16	29,7	44,18	45,4	65,13		
560	21,4	36,55	33,2	55,34	50,8	81,59		
600	22,9	41,96	35,6	63,53	54,4	93,66		
630	24,1	46,32	37,4	70,10	57,2	103,38		
710	27,2	58,87	42,1	88,94				
800	30,6	74,56	47,4	112,78				
900	34,4	94,68	53,3	142,66				
1000	38,2	116,37	59,3	176,32				

Tabellen viser mål og vekt for PE 80 og PE 100 rør produsert etter EN 12201-2. De angitte trykklassene for PE 80 med C=1,6 tilsvarer trykklassene etter tidligere NS 3622. Trykklassene er uthevet i tabellen.

Vi kan av tabellen lese at SDR 11 rør tilsvarer tidligere PE 50 (80) PN 10 rør etter NS 3622. Vektene er regnet ut med densitet 0,96 og midlere veggtykkelse.



Segment sveiste PE rørdeler produseres og leveres på bestilling, for alle dimensjoner vist i tabellen.



## Haplast PE kveiler - leveringsprogram:

		C=1,6	
PE 80		PN 6,3	PN 10
	Kveile lengde	SDR 17	SDR 11
Dim		Kg/m	Kg/m
20	300		0,12
25	300		0,17
32	300		0,28
40	150		0,43
50	150		0,67
63	150	0,72	1,05
75	75	1,02	1,47
90	75	1,46	2,13
110	75	2,17	3,16

Tabellen viser det lagerførte leveringsprogrammet for PE 80 kveiler med C=1,6 (SDR 11 og SDR 17).



## Haplast Technology AS - info:



### En kort historie:

Haplast Technology AS holder til i industribygda Furuflaten. Furuflaten ligger 12 mil øst for Tromsø ved vestsiden av Lyngenfjorden.

Bygdesamfunnet er en del av Lyngen kommune. Stedet er kjent for sin mangfoldige industri og barske natur.

Lyngsalpene går langs hele Lyngen halvøya og vi ser høyeste topp som er Jiekkevarre på 1840 m.o.h. midt på bildet.

Haplast ble etablert i 1961 og var en viktig aktør i utviklingen av den nordnorsk infrastrukturen innenfor vann og avløps sektorene. Bedriften ekspanderte i årene som fulgte sørover, med produksjonsenheter i Rena og Molde.

I 1984 ble bedriften kjøpt opp av det finske Uponor. Produksjonsenheten på Furuflaten var en del av Uponors produksjons nettverk helt frem til slutten av 2004 da produksjonsenheten ble overtatt av lokale aksjonærer. I 2005 omsatte bedriften for i underkant av 40 millioner.

### Hovedproduktene er :

1. **Glattekstrudert PE i dimensjonsområde Ø20 mm tom Ø1000 mm.**
2. **Viklede profilrør i dimensjonsområde Ø500 mm tom Ø2500 mm .**
3. **Tilhørende sveiste produkter.**

## Kontakt informasjon:



Bente Hamnvik	Sverre Larsen	Målfrid Hansen
77 71 12 23	77 71 12 25	77 71 12 24
<a href="mailto:Bente@haplast.no">Bente@haplast.no</a>	<a href="mailto:Sverre@haplast.no">Sverre@haplast.no</a>	<a href="mailto:Maalfrid@haplast.no">Maalfrid@haplast.no</a>



### Haplast Technology AS

Industriveien 6  
9062 Furuflaten

Tlf: +47 77 71 12 20  
Fax: +47 77 71 12 21

[www.haplast.no](http://www.haplast.no)

Org nr: 987 486 945